



**LEGENDA:**

	STUDENÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
	TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
	CIRKULACE, VÍCEVRSTVÝ PLAST, LISOVANÝ SPOJ, PITNÁ VODA
	POŽÁRNÍ VODA – POZINK
	TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	CIRKULACE – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	POŽÁRNÍ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
	PV UZÁVÍRACÍ VENTIL
	PVV UZÁVÍRACÍ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM
	EA KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ KLAPKA – TYP "EA"
	BA ODDĚLOVAČ POTRUBNÍCH SYSTÉMŮ – TYP "BA"
	ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
	REDV TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL
	FILTR MECHANICKÝ FILTR DO POTRUBÍ
	PPV PRŮCHOZÍ PODOMÍTKOVÝ VENTIL
	XX STOUPAČKY VODOVODU

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

**POZNÁMKY:**  
 LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY V ROZSAHU ÚPRAV DEMONTOVÁNY  
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚRIT STÁVAJÍCÍ TRASY VODOVODU  
 NUTNO PŘEVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ

**VÝŠKY NAPOJENÍ:**

WC	v = +1,000 DLE MONTÁŽNÍHO MODULU
UZBs, UBs, Ur	v = +0,500
U, UB, UZ, UZB	v = +1,150
DZ, DZB, N	v = +1,150
Sp	v = +1,200, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
VYL	v = +1,150
NAD	v = +2,100
D3	v = +1,200
M	v = +0,600
MC	v = +1,100, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
ME	v = +0,500, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
D	v = +0,650, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE
MPM	v = +0,350, DLE MONTÁŽNÍHO VÝKRESU TECHNOLOGIE

 PRŮJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu:  Vedoucí projektant zakázky: 	Investor:  Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
Profese: <b>ZTI</b>	Zpracovatel dílu: HP consult s.r.o., Durčáková 5, Brno 613 00	Autorizace: 	
Odpovědný projektant: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 	Akce: <b>FN BRNO</b> <b>REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK</b>
Objekt: BUDOVA L - 15.NP	SO 01	Stupeň: DSP + DPS	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017 Datum: 06 - 2017 Formát: 5xA4
Obsah: SCHÉMA VODOVODU	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D1.01.04-108</b>	Paré: 5x44